号2000-0071301

(19) 대한민국특허칭(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. 609G 3/20

(11) 공개번호

氧2000-0071301

(45) 공개일자

2000년11월25일

(21) 출원번호	10-2000-0003959
(22) 출원임자	2000년 01월 27일
(30) 우선권주장	평성11년투허원제0215 1999년01월28일 일본(JP)
(71) 출원인	닛본덴끼 가부시까가이샤 - 카네코 하시시
	일본국 도요쿄오도 미나토구 시바 5초오메 7반 1고
(72) 발명자	니시기카에이타로
	일본국도오쿄오도이나토구시비5초메7반1고
(74) 대리인	최달용
회사경구 : 있을	
(54) 하겠이 개서되 으	THE THE PRINTE

20

확성 매트릭스 E. 표시장치의 유기 EL 소자(12)의 대용하는 하나를 구동하는 구동유닛(11)은 다음의 프래임 기간에 기억 커페시터(16)에 기억된 영상신호를 불랭킹하는 물병링 스위치(20)를 포함한다. 구동 트랜지스터(15)는 정확한 전통에 따라 대용하는 EL 소자를 구동한다. 영 상신호가 전류신호이면, 전류-진압 변환기로 작동하는 트랜지스터는 추가적으로 제공된다.

. **B**#5

<u>54</u>

4001

표시장치, 탈광, 프레임, 블랭킹, 변환기

BAH

도면의 강단한 설명

- 도 1은 중래의 활성 때트릭스 유가 EL 표시장치의 회로도.
- 도 2는 도 1에 도시된 유기 & 소자의 하나에 관한 회로도.
- 도 3은 도 2에 도시된 구동 유닛의 타이밍도:
- ·도 4는 본 발명에 의한 제1의 실시에에 따른 유기 B. 표시장치에서의 유기 B. 소지출 구용하는 구동유닛 에 관한 도면.
- .도 5는 도 4의 구동유닛에 대한 레이미웃에 관한 평면도,
- 도 6은 도4의 구동유닛을 포함하는 유기 및 표시장치의 블릭모.
- 도 7은 도 4의 구동유닛의 타이잉 차트.
- 도 8은 본 발명의 제2의 실시에에 따콘 유기 단 표시장치에서의 구동유닛의 회로도.
- 도 9는 도 8의 구봉유닛의 타이밍 챠트.
- 도 10은 본 발명의 제3의 실시에에 따른 유기 EL 표시장치에서의 구동유닛의 회로도.

重复型 各级章 尽复

284 44

설명이 속하는 기술보다 및 그 보다의 증립기술

본 발명은 화골이 개선된 유기 E.(전자 발광) 표시장치에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는 액티브 때투락

15-1

BEST AVAILABLE COPY

스 EL 표시장치를 구용하는 구동회로에 관한 것이다.

평면 패널 표시장치는 않은 두때로 인해 주목을 받고 있다. 다른 평면 표시장치 중에서 유기 단 표시장치는 전력의 날비가 적다는 장점이 있다. 타 표시장치에 있어서, 다수의 타 픽셀은 기관상에 애트릭스의 형태로 배치되고, 각각의 타 픽셀은 6차 미상의 유기 박약 타 소자를 구비한다. 타 표시장치의 제1 세대에서, 단순한 매트릭스 구동방식을 사용한 단순형 매트릭스 타 표시장치는 미제 개발중에 있다.

단순형 매트릭스 EL 표시장치는 픽셀 소자를 위한 때의 로우와 때의 컬럼을 구비하고 있는 것으로서, 각각의 컬럼에는 화상 데이터가 공급되고, 각각의 로우에는 주사신호가 공급된다. 화상은 r컬럼에 화상 데이터글 공급함과 동시에 소장의 주기마다 처레로 때에의 로우를 주사함으로서 스크립상에 표시된다.

단순형 때트릭스 E. 표시장치는 소요되는 스크린의 큰 면적으로 인해 E. 소자의 각각의 로우를 주시하는 데 사용되는 주사시간이 짧아. 그에 따라 높은 휘도를 위한 전력의 소비를 증가시키거나 스크린상의 휘도를 감소시킨다는 문제점이 존재한다.

(O)라서, 액티브 매트릭스 구동방식을 사용하는 차세대의 EL 표시장치가 상기의 문제점을 해결할 것이라고 기대된다.

예컨대, JP-A-9-305139호는 도 1에 도시된 바와 같은 유기 EL 표시장치를 제인하고 있다. 상기 표시장치는 m×n의 매트릭스의 형태로 배치된 다수의 EL 픽셀(PII 내지 Pan)을 포함한다. 마날로그 영상신호(Vs)는 영상 앱플리파이어에서 증폭되고, VI(전압/전류) 보정회로에서 영상신호의 특성이 보정되고, 그후 각각의 EL 픽셀(PII 내지 Pan)에 공급된다. 상기 영상신호(Vs)는 동기신호을 수신하여 상기 동기신호에 따라 주사시간을 제어하는 주사제어회로를 사용하여 사분함 시스템에서 간절적으로 EL 픽셀(PII 내지 Pan)에 공급된다.

도 2는 도 1에 도시된 EL 획설용 구동유닛의 하나를 도시하고 있다.

각각의 픽셀은 유기 EL 소자(92) 및 상기 유기 EL 소자(92)를 구통하는 구동유닛(91)을 포한한다. 상기 구동유닛(91)은 상기 영상신호(Ys)를 수신하기 위해 제대신호(Cs)에 의해 제대되는 전송 트랜지스터(97) 와, 다음의 프레임 기간동안 영상신호(Ys)가 공급될 때까지 프레임 기간내에 영상신호(Ys)를 기억하는 기 역 커패시터(96)와, 각각의 프레임 기간내에 상기 기억 커패시터(96)에 기억된 명상신호(Ys)에 상용하는 전류로 대용하는 유기 EL 소자(92)를 구동하는 구동 트랜지스터(95)를 구비하고 있다.

영상신호(Ya)가 픽셀에 공급되는 경우, 전송트랜지스터는 온으로 되어 영상신호(Ya)을 기억 커페시터(96) 및 구동 트랜지스터(95)의 게이트에 인가한다. 상기 구동 트랜지스터(95)의 드레인 전류는 캐소우드 전류 로서 유기 EL 소자(92)에 공급되고, 그에 따라 유기 EL 소자(92)를 구동 트랜지스터(95)의 드레인 전류에 따라 프레임 주기동안에 발광하도록 한다.

각각의 픽셀(P11 내지 Pm)내의 각각의 E. 소자는 구동 트랜지스터(또)에 의해 공급된 진류에 따라 발광을 하고, 그에 따라 유기 E. 소자(또)의 발광은 마날로그 영상산호(Vs)에 따라 연속적인 그레이-스케일 레벨에서 제어된다.

도3은 구동유닛(91)의 타이밍 차트이다. 전송 트랜지스터(97)가 제어신호(Cs)의 활성 레벨에 기인하며 온으로 되는 경우, 신호선(98)을 통해 공급된 영상신호(Ys)는 한번의 프레임 주기동안에 기억 커패시터(95)에 기억되고, 기억 커패시터(95)에 의해 기억된 게이트 전압에 따라 발활용 유기 EL 소자(92)에 구동전류(IEL)을 공급하는 구동 트랜지스터(95)를 온으로 한다.

전염한 비와 같은 다기 요. 소자(92)에서, 한번의 프레임 기간동안 유기 요. 소자(92)의 발장은 전송 트랜 지스터(97)에 의해 수십된 영상신호(Ys)에 따라 결정된다. 만일 일화상이 도 3에 도시된 바와 같이 프레임의 전환시에 영상신호(Ys)에 따라 결정된다. 만일 일화상이 도 3에 도시된 바와 같이 프레임의 전환시에 영상신호(Ys)에 따라 프레임의 영화상을 잇때르면, 프레임 기간동안 고진입에서 다음의 프레임 기간동안 저진압으로 변환되는 신호선(98)상의 전위는 기억 커페시터(96)에 급격히 인가된다. 이 단계에서, 기억 커페시터(96)에 기억된 전하는 제다선호(Gs)의 다음의 활성레벨을 수신한 전송 뜨랜지스터(97)를 통해 신호선(98)을 향해 복귀한다. 프레임 기간의 전환에서, 구동 트랜지스터(95)의 게이트 전압은 선행 프레임 기간동안 게이트 전압에 의해 영향을 받아, 구동 트랜지스터(95)의 게이트 전압은 선행 프레임 기간동안 게이트 전압에 의해 영향을 받아, 구동 트랜지스터(95)는 초기 단계의 다음의 프레암 기간동안 많은 양의 전류를 유기 요. 소자(92)에 공급하고, 그에 따라 도 3에 도시된 바에 따라 소요의 레벨 이상으로 발광을 높게한다. 상기로 인해 악화된 화상 또는 스크린상의 불량한 콘트라스트와 같은 요. 보시장신의 오작동을 이기한다.

JP-A-4-247491호는 구동회로를 기술하는 것으로서, 블랭킹 신호(즉, 귀선소거 신호)를 활성 때트릭스 다. 표시장치내의 주사선상에 중첩시킨다. 그러나 전술한 구동회로에서 블랭킹 신호는 각각의 수평 주사기간 마다 공급된다. 따라서, 상거 구성은 각각의 프레잉 기간 또는 수직의 주사기간내에서 활성 때트릭스 구 동회로의 동작에 의해 마기되는 상기 문제점을 해결하지 못한다.

至四日 0年2本 日上 刀全型 正湖

상기의 문제점을 고려하여, 본 발명의 목적은 스크린상에서 화질을 개선하기 위해 상기의 문제점을 해결 할 수 있는 유기 EL 표시장치에서의 유기 EL 소자를 구동하는 구동화로를 공급하는데 있다.

한데니로 말하면, 본 발명의 일 실시에는 EL 표시장치에서의 유기 EL 소자를 구동하는 구동회로를 공급하는 것으로서, 플랭킹 트랜지스터는 각각의 프레임 기간에 유기 EL 소자를 구동하는 구동 트랜지스터에 게 미트 전압을 공급하는 기억 커페시터에 병략로 제공되어 있다. 불랭킹 트랜지스터는 스위치-온에 대한 불랭킹 식호를 수신하는 것이고, 상기 불랭킹 신호는 다음의 프레잉 기간의 개시 바로 직전에 소정의 기간 동안 확성으로 된다. 따라서, 기억 커페시터는 선행 영상신호의 불광킹에 걸려, 그에 따라 유기 EL 소자상의 선행 영상신호에 의한 영향은 화절의 개선을 위한 다음의 프레임 기간에 제거가 될 수 있다.

본 발명의 상기 및 다른 목적, 특성 및 장점은 첨부된 도면을 참조하면서 이하의 기술로 부터 자명해 질

것이다.

발명의 구성 및 곡명

미하, 본 방명은 첨부된 도면을 참조하면서 더욱 상세히 설명될 것이고, 유사한 구성요소에는 용일한 부호가 부여될 것이다.

도4에 있어서, 참조번호 11로 표시된 구동유닛은 본 발명의 실시예에 따른 EL 표시장처를 구동하는 활성 매트릭스 구동회로의 유닛 소자로서 실현된다. 상기 구동유닛(11)은 상기 구동유닛(11)에 인정하여 배치 된 유기 EL 소자(12)할 구동한다. 상기 구동유닛(11)은 소스선(13)과, 접지선(14)과, 구동 트랜지스터 (15)와, 기억 커페시터(16)와, 스위치의 표시로 도시된 전송 트랜지스터(17)와, 신호선(18)과, 제미 신호 선 또는 주사선(19), 및 플램링 트랜지스터(20)로 구성되어 있다.

유기 타 소자(12) 및 구용 트랜지스터(15)는 소스선(13)과 접지선(14) 사이에 직렬로 접속되어 있다. 진송 트랜지스터(17)는 신호선(18)에 접속된 드레인과, 구종 트랜지스터(15)의 게이트에 접속된 소스클 구비하고 있다. 불행킹 트랜지스터(20) 및 기억 커팹시터(16)는 구등 트랜지스터(15)의 게이트와 접지선(14) 사이에 병렬로 접속되어 있다. 전송 트랜지스터(17)는 제어 신호선(19)에 접속된 게이트를 구비하고, 불행킹 트랜지스터(20)는 플랭킹 신호를 수신하는 불랭킹 신호선(21)에 접속된 게이트를 구비한다. 불랭킹 신호는 프레임 기간의 종료시에 또는 다음의 프레임 기간의 개시 직전에 프레임에 대한 영상신호를 불랭킹하는데, 사용된다.

도5에 구동유닛(11)의 구성이 도시되어 있다. 트랜지스터(15, 17 및 20)는 N채널 박막 트랜지스터(IFTs)로 구성되어 있다. 제어 신호선(19)은 전송 트랜지스터(17)의 게이트, 및 신호선(18)과 기억 커패시터(16) 사이에 접속되는 소스-드레인 패스에 접속된다. 불랭킹 신호선(21)은 블랭킹 트랜지스터(20)의 게이트와, 기억 커패시터(16)와 구동 트랜지스터(15)의 게이트 사이의 신호 패스에 각각 접속되는 소스와 드레인에 접속되어 있다. 기억 커패시터(16)는 접지선(14)과 구동 트랜지스터(15)의 게이트 사이에 접속되어 있다. 기억 커패시터(16)는 접지선(14)과 구동 트랜지스터(15)의 게이트 사이에 접속되어 있고, 그 트랜지스터의 드레인은 구동유닛(11)에 인접하여 배치된 대응하는 EL 소자(12)에 접속되어 있다.

도 4 및 5에 도시된 구동회로에서, 유기 EL 소자(12)에는 구동 트랜지스터(15)에 의해 구동전류(1k,)가 공급된다. 상기 물병강 트랜지스터(20)는 프레임 기간의 중로시에 소청의 시간 간격 동안 기의 커피시터(16)콥 가료직러 집자선(14)에 기억된 전하昔 배출하도록 불랭킹 신호에 의해 제어된다.

도 6에 있어서, 왕조번호 100으로 표시된 유기 日 표시장치는 기관상에 m×r의 형식으로 배치된 다수의 다 픽셀(10)을 포함하다. 상기 다 픽셀(10)의 각각은 도 4에 도시된 바와 같은 구동유닛(11)과 유기 다 소자(12)를 구내한다. 각각의 다 픽셀(10)의 로우에 대해 배치된 각각의 때의 소소산(13)은 공통적으로 다른 소스선(13)과 공통으로 따 전의(31)에 접속된다. 각각의 다 픽셀(10)의 컬럼에 대해 배치된 각각의 대의 건호선(18)은 건호 드라이버(32)의 대응하는 하나의 단말에 접속되고, 반면에, 각각의 다 픽셀(10)에 대해 배치된 각각의 타 픽셀(10)에 대해 배치된 각각의 타 픽셀(10)에 당하는 하나의 단말에 접속된다. 또한, 각각의 다 픽셀(10)의 로우에 대해 배치된 각각의 복행킹 신호선(21)은 복행킹 신호 드라이버(34)의 대응하는 하나의 단자에 접속된다. 상기 드라이버(32, 33, 34)는 활성 매트릭스 구동 방식을 위해 전체 제어회로(도시되지 않음)에 의해 제어된다.

산호 드라이버(32)는 영상신호점 전압신호 또는 전류신호로 공급하고, 제어 드라이버(33)는 주사신호를 처레로 각각의 제어신호선(19)에 순차적으로 공급한다. 블랭킹 신호 드라이버(34)는 제어 드라이버(33)를 '구동하는 클럭 신호와 동기하며 처레로 불랭킹 신호를 불랭킹 신호선(21)에 순차적으로 공급한다.

도 4에 추가하며 도7에 있어서, E. 표시장치의 홍작에서, 각각의 프레임 기간에 고정의 시간간격 중에 환성상태면 제머신호는 제어산호선(19)을 통해 공급되어 전송 트랜지스터(17)를 온으로 하고, 도 7에 도시된 바와 같이 이탈로그 영상산호(Vs)는 산호선(18)을 통해 공급된다. 따라서, 영상산호(Vs)는 기억 커때시터(15)에 기억되어 구롱 트랜지스터(15)의 게이트에 공급된다. 상기 구롱 트랜지스터(15)는 각각의 프레임 기간내에 구동 트랜지스터(15)의 게이트 전압 또는 기억 커패시터(16)에 기억된 영상산호에 따라 유기 E. 소자에 구동적류를 공급한다.

'상기 유기 R. 소자(12)을 구동하는 구동전류(I_{R.})는 기억 커피시터(16)에 약해 인가된 구종 트랜지스터 (15)의 게이트 전약에 대응한다. 상기 유기 R. 소자(12)는 제어신호가 보 12에서 도시된 바와 같이 비 활 성으로 되어 전송 트랜지스터(17)를 오프로 한 후 구동전류에 상응하는 휘도로 작동하여 발광을 계속한다.

각각의 프레임 기간의 중료시에, 불행킹 선호의 환성 레벨은 불행킹 트랜지스터(20)의 게이트에 공급되고, 상기 트랜지스터의 게이트는 기억된 항상신호를 분행킹하는 기억 커퍠시터(16)을 방전하도옥 온으로 한다. 결과적으로 구동 트랜지스터(15)의 게이트 전압은 프레임 기간의 종료시에 0으로 되고, 구 동전류(le)를 0으로 한다.

그 후, 블랭킹 신호는 제어신호가 다음의 프래임 기간동안 활성으로 되는 경우 다음의 프레임 기간의 개 시시에 비 활성으로 된다. 따라서, 다음의 프레임 기간의 개시시의 구흥 트랜지스터(15)의 게이토 전압은 도7에 도시된 비와 같이 다음의 프레임의 개시시에 영상신호에 의해서만 결정되고, E. 소자에 대한 구동 전류(I_E)는 다음의 프레임 기간동안 영상신호에 의해서만 결정된다. 따라서, E. 소자(12)의 발광은 각각 의 프레임에서 영상신호에 의해 각각의 프레임에 대해 결정된다.

필스 존속기간 및 불행량선호의 EI이밍은 구동전류가 프레임 기간의 전환점에서 요동치지 않도록 결정된다. 불행킹신호는 프레임 기간에 영상신호을 불행킹하고, 따라서 프레임에서의 EL 소지의 불량한 발광을 감소시킨다. 유기 EL 소자는 자발광 소자이므로, 스크린상의 취도의 강소는 EL 소재에 대한 발판진략율 군일하게 상승시김으로서 보상될 수 있고, 따라서 디스블레이 유닛의 기능에 대해 심각하지가 않다. 본 실시에에 의한 유기 EL 표시장치는 스크린상의 콘토라스트를 보다 높게 할 수가 있다.

본 실시에에 의한 유기 EL 표시장치(100)에 있어서, 각각의 EL 픽셀은 따송침이 없이 각각의 프레임 기간 동안에 순차적으로 정확한 휘도로 동작하고, 스크린상에서 일어진 화상은 성확한 그레이-스케임 레벨에 의존한다. (마라시, 영상신호가 화상에 대한 고속의 음직임이나 보다 고속의 취도의 변화를 수반하더라도, 보다 높은 콘트라스트가 스크린상에서 달성될 수 있다.

도 8메 있어서, 본 말명에 의한 제2의 실시예에 따른 구동회로의 구동유닛은 영상신호가 전압신호로서 공급되는 제1의 성시예와 비교해 영상신호가 진류신호로서 공급된다는 점에서 제1의 설시예와 차이가 있다. 구동 트랜지스터(55), 기억 커패시터(56) 및 특행킹 트랜지스터(60)뿐만 아니라 그들의 접속은 제1의 신 시예에서의 접속과 유사하다.

본 실시에의 구등유닛은 신호선(58)에 접속된 드레인과 제머신호선(54)에 접속된 게이트를 구비하는 제1의 전송 트랜지스터(62)와, 제1의 전송 트랜지스터(62)와 소스에 접속된 드레인과 정지선(59)에 접속된 소스와 드레인에 접속된 게이트를 구비하는 변간 트랜지스터(61)와, 제1의 전송 트랜지스터(62)의 소스에 접속된 드레인과 구동 트랜지스터(55)의 제이트에 접속된 소스와 제머신호선(54)에 점속된 게미트를 포함하는 제2의 전송트랜지스터(57)를 구비한다.

상기 구성에 있어서, 제2의 진승 트런지스터(57)을 통해 함께 결합되는 경우에 변환 트랜지스터(61) 및 구봉 트런지스터(55)는 전류미러를 형성하는 것으로서 변환 트런지스터(61) 및 구동 트랜지스터(55)는 각 각 기준 트랜지스터 및 총력 트런지스터이다.

도 9는 본 심시예의 구통유닛에 대한 타이밍 자트를 도시하고 있다. 등작에 있대서, 제대신호가 프래임 기간에 활성화 되면, 제1의 전송 트랜지스터(52)는 진류 영상신호를 패스하고, 상기 전류 영상신호는 변 환 트랜지스터(61)에 의해 전압 영상신호로 변환된다. 상기 전압 영상신호는 그 후 제2의 전송 트랜지스 터(57)를 통해 기억 커패시터(56) 및 구동 트랜지스터(55)의 게이트에 전송되고, 상기 영상신호는 제1의 실시예와 유사하게 영상신호를 된 소자(52)에 공급하기 위해 연관되어 작동한다.

념랭킹 트랜지스터(印)는 프레임 기간의 종료시에 확성하되어 다음의 프레임 기간동안 다음의 영상신호의 수신을 준비하기 위해 프레임 기간에 영상신호를 불랭킹한다.

제1의 실시예와 유사하게 본 실시예에 있어서, 유기 E. 소지는 선행하는 프레임 영상신호와 불렁킹에 기 인하여 동일한 프레임에 대해 공급된 영상신호에 상응하는 휘도로 프레임 기간의 개시때부터 작동한다. 또한, 보다 높은 콘트라스트는 영상신호가 화상 또는 보다 고속의 휘도의 변동에 대한 보다 고속의 이동 용 수반하더라도 스크린상에서 답성될 수 있다.

또한, 구동 트런지스터(55)의 트랜지스터 특성이 제조공정에서의 변화에 기인하여 본 실시예에서 변화함 지라도, 변환 트런지스터(61) 및 구동 트랜지스터(55)에 의해 구성된 전류 미러는 트랜지스터 특성이 양 트랜지스터(61 및 55)에 대해 때우 유사하게 변하는 한, 구동유닛이 적절한 휘도로 동작하게 한다. 따라 서, 취도에 대한 보다 높은 정확도 및 보다 개선된 화질이 제1의 실시예에 비해 본 발명에서 달성필 수

도10에 있어서, 제3의 실시에에 따른 구동회로의 구동유닛은 본 실시에에서의 기억 커페시터(71)가 드레인과 불합강 트랜지스터의 소스 사이에 또는 드레인과 그라운드 사이에서 형성된 기생 용당에 의해 구현된다는 점을 제외하고는 제1의 실시에와 유사하다. 상기 구성에서, 구동유닛에 대한 정유영역은 제1의 실시에와 비교하여 강소될 수 있어, 각각의 EL 픽셀내의 유기 EL 소자에게 많은 공간을 할때하고 EL 픽셀각식의 취도를 올려준다.

상기 실시에에서의 불행킹 트랜지스터는 어떠한 위치에도 배치될 수 있고, 또한 상응한 변경을 가하여 n 채널 트랜지스터에서 p채널 트랜지스터로 변경될 수 있다. 전송 트랜지스터 및 블랭킹 트랜지스터는 상기 트랜지스터가 스위성 기능을 갖는한 어떠한 회로소자로도 구성될 수 있다.

상기 실시예에서, 각각의 및 픽셀은 단 하나의 및 소자를 구비하고 있다. 그러나, 및 픽셀은 다수의, 전 청적으로는 3개인 및 소자를 구비할 수 있고, 그 및 소자는 및 표시장치의 컬러기능에 따른다.

이상, 본 밤명을 그 가장 적합한 실시에에 따라서 설명했지만, 본 발명은 상기의 구성에만 한정되는 것이 아니라, 상기 실시예의 구성으로부터 여러가지의 수정 및 면경을 한 것 또한 밤명의 범위에 포함된다.

金包의 多不

면 실시에에 의한 유기 B. 표시장치(100)에 있어서, 각각의 B. 직생은 파동철이 없이 각각의 프레임 기관 동안에 순차적으로 정확한 위도로 동작하고, 스크린상에서 얼어진 화상은 정확한 그레이-스케일 레벨에 의존한다. 따라서, 영상선호가 화상에 대한 고속의 움직임이나 보다 고속의 취도의 변화를 수반하더라도, 보다 높은 콘트라스트가 스크린상에서 담성될 수 있다.

또한 본 실시에에 있어서, 유기 EL 소자는 선행하는 프레임 영상신호의 블랭킹에 기인하여 동말한 프래영 에 대해 공급된 영상신호에 상응하는 휘도로 프레임 기간의 개시때부터 작동한다. 또한, 보다 높은 콘트 라스트는 영상신호가 화상 또는 보다 고속의 휘도의 변동에 대한 보다 고속의 미동을 수반하더라도 스크 린상에서 달성될 수 있다.

(57) 용구의 명위

청구항 1

매트릭스 형태로 배치된 다수의 EL 소자(12, 52)와, 상기 EL 소자(12, 52)의 대응하는 하나에 대해 각각 배치된 다수의 구동유닛(11, 51)을 포함하는 유기 EL 소자에 있어서,

상기 구동유닛(11, 51) 각각은 한번의 프레임 기간에 주사신호의 레벨미 환성인 동안 마날로그 영상신호 글 전송하기 위해 주사신호에 의해 활성화된 진송 스위치(17, 57)와,

상기 전송 스위치(17, 57)에 의해 전송된 영상신호를 기억하는 기억 커패시터(16, 56)와.

상기 EL 소자(12, 52)의 대응하는 하나에 친류들 공급하기 위해 상기 기억 커퍠시터(16,56)에 의해 기억 된 영상신호에 의해 제어되는 구동 트랜지스터(15, 55)와,

상기 기억・커패시터(16)에 기억된 전하를 방전하기 위해 불행킹 신호에 응답하는 불행킹 스위치(20,60) 글 포함하는 것으로서,

상기 불랭킹 신호는 프레잉 기간의 종료시에 실혈적으로 활성인 것을 특징으로 하는 유기 다 소자.

청구항 2

제1항에 있머서,

상기 구동유닛(51)은 상기 EL 소자(12)의 컬럼에 대해 배치된 신호선(58)으로부터 전류신호를 수신하기 위해 주사신호에 의해 활성화 된 다른 견송 스위치(62)와,

전류신호를 영상신호로 변환하는 변환 트랜지스터(61)를 또한 포함하는 것을 특으로 하는 유기 EL 소자.

·청구한 3

제2항에 있머서,

상기 다른 전승 스위치(62) 및 상기 구동 트랜지스터(55)는 전류미러를 형성하는 것을 특징으로 하는 유 기 EL 소자

청구항 4

제항에 있다서,

상기 기억 커페시터(16)는 드레인과 상기 물병칭 스위치(60)의 소스 사이의 기생 용량에 의해 구현되는 것을 특징으로 하는 유기 B. 소자.

'성구항 5

제한에 있어서.

상기 각각의 구동 트런지스터(15), 상기 전송 스위치(17) 및 상기 블랭킹 스위치(20)는 박악 트런지스터 에 의해 구현되는 것을 목장으로 하는 유기 EL 소자.

청구항 6

제 1항에 있머서,

상기 구동회로는 활성 때트릭스 구동방식을 사용한 것을 특지으로 하는 유기 & 소자.

청구함 7

때트릭스 형태로 배치된 복수의 EL 소자(12)를 포함하는 유기 EL 소자를 구동하는 방법에 있어서,

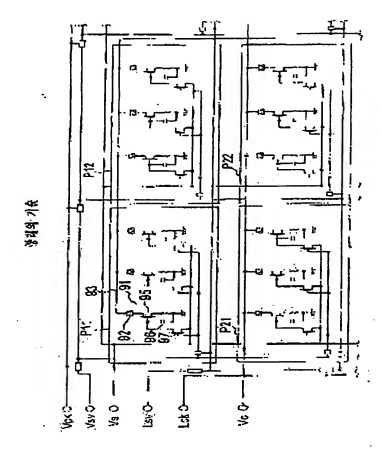
한번의 프레임 기간에 주사신호에 따라 이탈로그 영상신호를 연속적으로 견송하고,

기억 커패시터(16)에 영상신호를 기억하고 상기 한번의 프레임 기간에 상기 가억 커패시터(16)에 기억된 영상신호에 (마라 상기 유기 B. 소자(12)에 전류를 공급하고,

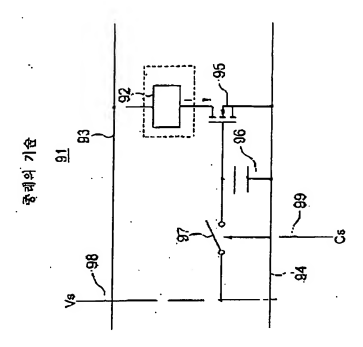
다음의 프레임 기간동안 영상신호의 전송을 준비하기 위해 상기 프레임 기간의 종료시에 상기 기억 커페 시터(16)에 기억된 영상선호를 불랭킹하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 유기 EL 소자를 구동하는 방법.

£₽

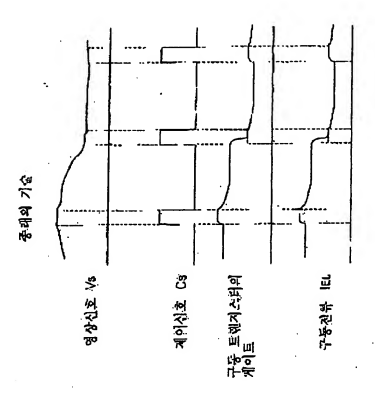
**



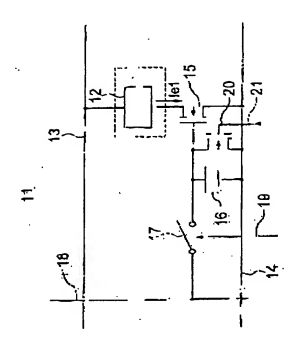
£02



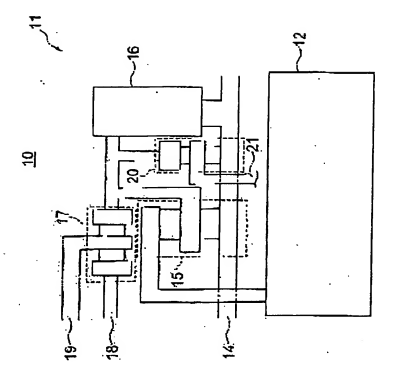
*58*3



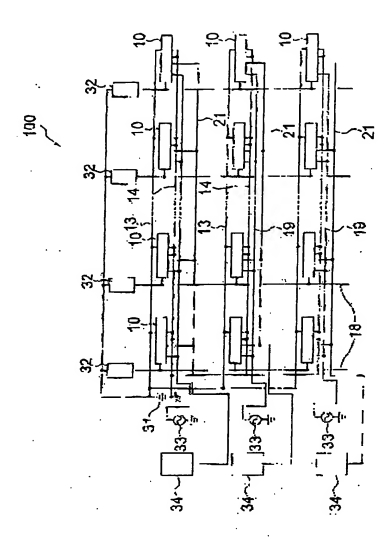
*50*4

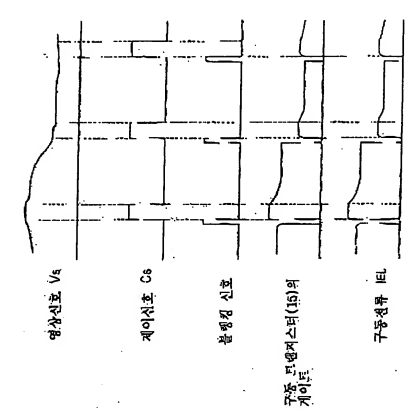


5.215

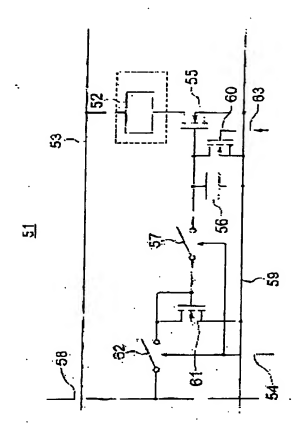


500

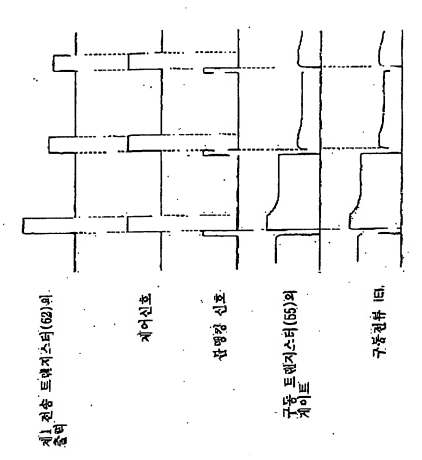


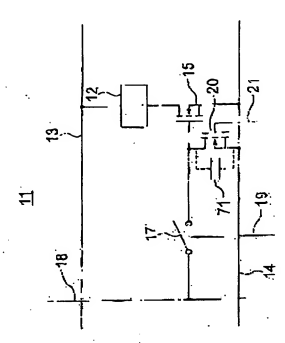


*⊊0*48









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY